PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-067108

(43)Date of publication of application: 12.03.1996

(51)Int.CI.

B60B 35/16

(21)Application number: 06-206579

(71)Applicant: ISUZU MOTORS LTD

PRESS KOGYO KK

(22)Date of filing:

31.08.1994

(72)Inventor:

ISHIBASHI MASAMI

ATAKA YUTAKA

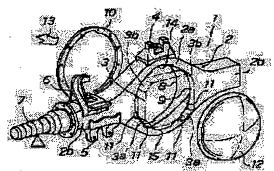
MOCHINAGA KEIICHIRO TAKEDA NOBUYUKI KASAI KENPEI SASAKI MAKOTO KAWASAKI KAZUO

(54) REAR AXLE CASE

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a rear axle case capable of ensuring the field of view at the time when an operator welds a rear cover to a rear axle case body from the inside.

CONSTITUTION: In a rear axle case 1, a circular opening part 9 is formed in a rear axle case body 2 for housing a differential gear box 3, spigot joint parts 3a of the differential gear box 3 are supported on the inside peripheral edge of the opening part 9, and a ball-like rear cover 12 is welded to the rear axle case body 2 from the outside to cover the opening part 9. Notch parts 11 are provided on the inside peripheral edge of the opening part 9 so that they are positioned on both sides of the parts on which the ingot joint parts 3a of the differential gear box 3 abut, and thus the rear cover 12 is also welded to the rear axle case body 2 from the inside by using the notch parts 11.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

24.04.1997

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2685717

[Date of registration]

15.08.1997 -

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

庁内整理番号

(11)特許出願公開番号

特開平8-67108

(43)公開日 平成8年(1996)3月12日

(51) Int.Cl.6

識別記号

FΙ

技術表示箇所

B 6 0 B 35/16

В

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

特願平6-206579 、

(71)出願人 000000170

いすゞ自動車株式会社

(22)出願日

平成6年(1994)8月31日

東京都品川区南大井6丁目26番1号。

(71)出願人 390001579

プレス工業株式会社

神奈川県川崎市川崎区塩浜1丁目1番1号

(72)発明者 石橋 雅己

神奈川県川崎市川崎区殿町3丁目25番1号

いすゞ自動車株式会社川崎工場内

(72)発明者 安宅 豊

神奈川県川崎市川崎区殿町3丁目25番1号

いすゞ自動車株式会社川崎工場内

(74)代理人 弁理士 絹谷 信雄

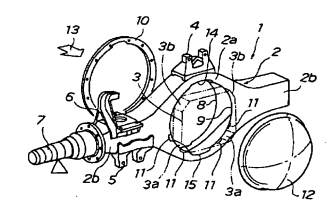
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 リヤアクスルケース

(57)【要約】

【目的】 作業者がリヤカパーをリヤアクスルケース本体に内側から溶接する際の視界を確保できるリヤアクス.ルケースを提供する。

【構成】 差動ギヤボックス3を収納するリヤアクスルケース本体2に円状の開口部9を形成し、該開口部9の内周縁に差動ギヤボックス3のインロー部3aを支持させ、この開口部9を覆ってリヤアクスルケース本体2にボウル状のリヤカパー12を外側から溶接したリヤアクスルケース1において、上記開口部9の内周縁に、差動ギヤボックス3のインロー部3aが当接する部分の両脇に位置させて切欠部11を設け、該切欠部11にてリヤカバー12をリヤアクスルケース本体2の内側からも溶接したことを特徴とする。



10

20

30

【特許請求の範囲】

【請求項1】 差動ギヤボックスを収納するリヤアクス ルケース本体に円状の開口部を形成し、該開口部の内周 緑に差動ギヤポックスのインロー部を支持させ、この開 口部を覆ってリヤアクスルケース本体にボウル状のリヤ カパーを外側から溶接したリヤアクスルケースにおい て、上記開口部の内周縁に、差動ギヤボックスのインロ 一部が当接する部分の両脇に位置させて切欠部を設け、 該切欠部にてリヤカバーをリヤアクスルケース本体の内 側からも溶接したことを特徴とするリヤアクスルケー ス。

【請求項2】 上記切欠部が、開口部における引張応力 の高い部位に位置している請求項1記載のリヤアクスル ケース。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はトラック等の後輪側の車 軸を軸支するバンジョー型のリヤアクスルケースに関す る。

[0002]

【従来の技術】リヤアクスルケースは、プロペラシャフ トの回転を90度変換して左右の車輪に伝達するものであ り、その内部にカープ時に左右の車輪に回転差を与える 差動ギヤボックスを収容している。かかるリヤアクスル ケースaは、図7に示すように、リヤアクスルケース本 体bの後部に円状の開口部cを形成し、その開口部cを 覆ってボウル状のリヤカバーdを外側から溶接して構成 されている。そして、リングプレートeの中心軸に沿っ て配置されたプロペラシャフト(図示せず)の回転を、 リヤアクスルケースb内の差動ギヤボックス(図示せ ず)を介して、最終的に左右の車輪が取り付けられるス ピンドルfに伝達する。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、リヤアクス ルケースaには、図8に示すように、車両荷重Aがスプ リング取付用のプラケットgに加わり、路面からの反力 Bが車輪取付用のスピンドル f に加わる。この結果、リ ヤアクスルケースaの開口部cとリヤカバーdとの溶接 部には、引張及び圧縮応力が加わり、その引張応力が生 じる部分Xの溶接部に亀裂が生じて油漏れ等の不具合が 40 発生している。

【0004】この対策として、図9に示すように、上記 引張応力が生じる部分Xにはリヤアクスルケースbの内 側からもリヤカパーdを溶接し、溶接強度を高めること が考えられる。しかし、現実には上記開口部cの内周縁 が差動ギヤボックス (図1の一点鎖線参照) のインロー 部を支持すべく内方にフランジ状に延出されているた め、作業者が溶接部hを目視することができず、内側か らは溶接できない。

目的は、作業者が内側から溶接する際の視界を確保でき るリヤアクスルケースを提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に本発明は、差動ギヤボックスを収納するリヤアクスル ケース本体に円状の開口部を形成し、該開口部の内周縁 に差動ギヤボックスのインロー部を支持させ、この開口 部を覆ってリヤアクスルケース本体にポウル状のリヤカ バーを外側から溶接したリヤアクスルケースにおいて、 上記開口部の内周縁に、差動ギヤボックスのインロ一部 が当接する部分の両脇に位置させて切欠部を設け、該切 欠部にてリヤカバーをリヤアクスルケース本体の内側か らも溶接して構成されている。特に、上記切欠部が、開 口部における引張応力の高い部位に位置していることが 好ましい。

[0007]

【作用】開口部は、差動ギヤボックスのインロー部を支 持すべく、内方にフランジ状に延出されている。よっ て、この状態で、リヤカバーをリヤアクスルケース本体 に内側から溶接しようとしても、開口部の内周縁が邪魔 になって溶接部を目視できない。そこで、本発明は、開 口部の内周縁に差動ギヤボックスのインロー部が当接す る部分の両脇に位置させて切欠部を設けることにより、 上記溶接部の視界を確保しておき、その切欠部において リヤカパーをリヤアクスルケース本体にケース本体の内 側から溶接したものである。このように、内側からも溶 接するため、リヤアクスルケース本体とリヤカパーとの 溶接強度が高まり、溶接部の亀裂が防止される。特に、 切欠部を開口部における引張応力の高い部位に設けれ ば、効果的である。

[0008]

【実施例】本発明の一実施例を添付図面に基づいて説明 する。

【0009】図1に示すように、リヤアクスルケース1 のリヤアクスルケース本体2は、差動ギヤボックス3を 収納すべく略円環状に形成された歯車収納部2aと、左 右の車輪のドライブシャフトを収納すべく四角筒状に形 成された車軸収納部2bとから構成されている。

【0010】歯車収納部2aの上部には、アッパトルク ロッドプラケット4が取り付けられており、車軸収納部 2 bの下部には、ロワトルクロッドプラケット 5 が取り 付けられている。各プラケット4,5には、一端が車体 フレームに取り付けられたトルクロッドが接続される。 車軸収納部2 bの上部にはスプリングプラケット6が取 り付けられている。このプラケット6には、一端が車体 フレームに取り付けられたスプリング(板パネ等)が接 統される。車軸収納部2bの端部から突出したスピンド ル7には車輪が取り付けられる。

【0011】歯車収納部2aの前側及び後側には、円状 【0005】以上の事情を考慮して創案された本発明の 50 の開口部8,9がそれぞれ形成されている。前側開口部 3

8には、リングプレート10が取り付けられている。後側開口部9の内周縁には、差動ギヤボックス3のインロー部3a,3b(図中模式的に表している)が支持される。すなわち、インロー部3a,3bは、後側開口部9の内周縁に当接され、これに支持されることになる。このため、後側開口部9は、図9に示すように内方にフランジ状に突出せざるを得ず、リヤアクスルケース本体2の内側から溶接しようとしても、溶接部分を目視できないため不可能であったのである。

【0012】そこで、本実施例では図2に示すように開 10 口部9の内周縁に、差動ギヤボックス3の下側のインロー部3aが当接する部分の両脇に位置させて切欠部11を設けている。そして、この切欠部11にてリヤアクスルケース本体2の内側からリヤカパー12を溶接している。図1の矢印13方向から見た図を図2に示す。図示するように、開口部9の内周縁には、差動ギヤボックス3のインロー部3aが当接する部分の両脇に位置させて切欠部11が設けられている。

【0013】これにより、図3に示すようにリヤアクスルケース本体2の内側からリヤカバー12を溶接する際、溶接部分13が露出することとなり作業者の視角を確保できる。但し、上側のインロー部3bの両脇には、切欠部11を設けていない。図8から明らかなように、溶接部に亀裂が生じやすい引張応力が加わる部分は、下側のインロー部3aだけであるからである。

【0014】また、上記開口部9の内周縁の上下には、別の切欠部14,15が設けられている。この切欠部14,15は、図4~図6に示すリングギヤ16の逃げ部となっている。そして、上側切欠部14において、リヤカバー12がリヤアクスルケース本体2の内側から溶接されている。この切欠部14は、図8から明らかなように、引張応力が加わる部分だからである。よって、圧縮応力が働く下側切欠部15では内側から溶接をする必要はない。このように、本実施例においては、図8中にて引張応力が加わる3つの部分Xの全てが、リヤアクスルケース本体2の内側から溶接されている。

【0015】このような内側からの溶接のみならず、リヤアクスルケース本体2には、従来と同様に上記開口部9を覆うように、ボウル状のリヤカパー12が外側から溶接されて取り付けられている。図3中において17は40外側溶接部である。すなわち、開口部9における引張応力が加わる3つの部分Xには、リヤアクスルケース本体2の内側および外側から二重に溶接が施される。よって、引張応力が加わる部分Xの溶接強度が増す。この結果、従来問題となっていた溶接部の亀裂の発生を未然に防止でき、亀裂によるデフオイルの漏洩を防止できる。

【0016】差動ギヤボックス3及びそのインロー部3 aについて図4~図6を用いて説明する。図示するよう に、プロペラシャフト17の端部には、ドライブビニオ ン18が設けられている。ドライブピニオン18は、これと直角に配置されたリングギヤ16と噛合している。リングギヤ16は、差動ギヤボックス3に一体的に取り付けられている。差動ギヤボックス3の内部には、遊星ギヤ19及びサイドギヤ20が相互に噛合されて収容されている。サイドギヤ20にはスピンドル7が取り付けられる。かかる差動ギヤボックス3は、ペアリング21を介して軸受部22にペアリングキャップ23によって取り付けられる。

【0017】この構成によれば、プロベラシャフト17の回転は、ドライブピニオン18→リングギヤ16→差 動ギヤボックス3→遊星ギヤ19→サイドギヤ20→ス ピンドル7と伝達される。ペアリングキャップ23は、 図4に示すように、その角部が面取りされたインロー部 3a,3bを有している。このインロー部3a,3b が、上述したようにリヤアクスルケース本体2の後側開 口部9の内周縁に、支持されるのである。

[0018]

【発明の効果】以上説明したように本発明に係るリヤア クスルケースによれば、リヤカバーをリヤアクスルケース本体の内側から溶接する際の視界を確保でき、これらを外側からのみならず内側からも溶接できるので、溶接強度を向上させることができる。よって、溶接部の亀裂を防止できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示すリヤアクスルケースの 分解斜視図である。

【図2】図1を矢印13から見た図である。

【図3】図2の III-III線断面図である。

② 【図4】上記リヤアクスルケースの差動ギヤボックス及びそのインロー部を示す説明図である。

【図5】上記リヤアクスルケースの側断面図である。

【図6】上記リヤアクスルケースの平断面図である。

【図7】従来例を示すリヤアクスルケースの分解斜視図である。

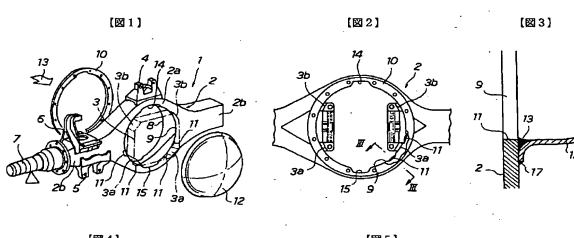
【図8】リヤアクスルケースの開口部に加わる応力分布を表す図である。

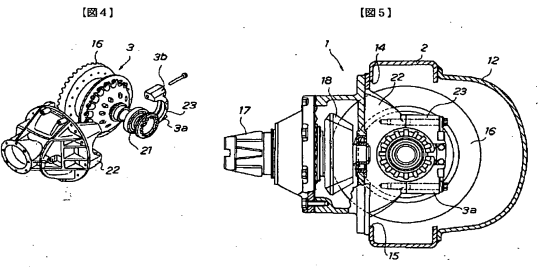
【図9】従来のリヤアクスルケースでは内側からの溶接が不可能であることを示す図である。

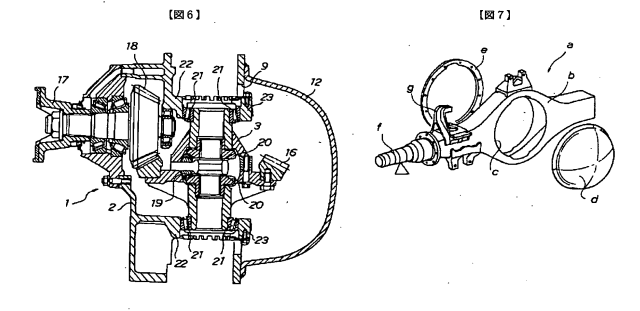
0 【符号の説明】

- 1 リヤアクスルケース
- 2 リヤアクスルケース本体
- 3 差動ギヤボックス
- 3 a インロー部
- 9 開口部
- 11 切欠部
- 12 リヤカパー

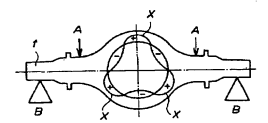
X 開口部における引張応力の高い部位



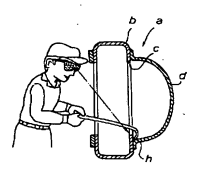




[図8]



【図9】



フロントページの続き

(72)発明者 持永 圭一郎

神奈川県川崎市川崎区殿町3丁目25番1号 いすゞ自動車株式会社川崎工場内

(72)発明者 武田 信之

神奈川県川崎市川崎区殿町3丁目25番1号 いすゞ自動車株式会社川崎工場内

(72)発明者 笠井 健平

神奈川県川崎市川崎区塩浜1丁目1番1号 プレス工業株式会社内

(72)発明者 佐々木 真

神奈川県川崎市川崎区塩浜1丁目1番1号 プレス工業株式会社内

(72)発明者 川崎 和男

神奈川県川崎市川崎区塩浜1丁目1番1号

プレス工業株式会社内